Internation No PCT/FR2004/002050

		1.37,1 (200 1)				
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K38/18 A61P35/00 A61P17/0 A61P37/06	00 A61P19/02 A61P27	7/02			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC				
B. FIELDS S		On Complete's				
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificati A61K C07K	ion symbols)				
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		ched			
1	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.			
Y	PERBAL BERNARD ET AL: "The C-terdomain of the regulatory protein sufficient to promote interaction fibulin 1C: A clue for a role of cell-adhesion signaling" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADISCIENCES OF THE UNITED STATES OF vol. 96, no. 3, 2 February 1999 (1999-02-02), page 869-874, XP002322020 ISSN: 0027-8424 abstract page 869, right-hand column, last paragraph - page 870, left-hand paragraph 2; figure 1 page 873, right-hand column, par page 874, left-hand column, last	NOVH is n with NOVH in EMY OF AMERICA, ges t column, agraph 3	1-9			
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in a	annex.			
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filling date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family				
1	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
<u> </u>	23 March 2005	07/04/2005	07/04/2005			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Authorized officer Mateo Rosell, A.M.				

Internal Application No PCT/FR2004/002050

		PCT/FR2004/002050	
C.(Continu	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
Category -	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	M.L. IRUELA-ARISPE ET AL.: "INHIBITION OF ANGIOGENESIS BY THROMBOSPONDIN-1 IS MEDIATED BY 2 INDEPENDENT REGIONS WITHIN THE TYPE 1 REPEATS" CIRCULATION, AMERICAN HEART ASSOCIATION, DALLAS, TX, US, vol. 100, no. 13, 28 September 1999 (1999-09-28), pages 1423-1431, XP000923386 ISSN: 0009-7322 page 1424, right-hand column, paragraph 2 - page 1429, left-hand column, paragraph 2; figures 4,5	1-9	
Y	INOKI ISAO ET AL: "Connective tissue growth factor binds vascular endothelial growth factor (VEGF) and inhibits VEGF-induced angiogenesis" FASEB JOURNAL, 'Online! 14 February 2001 (2001-02-14), pages 1-27, XP002321942 Retrieved from the Internet: URL:http://www.fasebj.org/cgi/reprint/01-0 332fjevl?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULT FORMAT=&fulltext=inoki&searchid=1111582791 442_665&stored_search=&FIRSTINDEX=0&volume = 16&issue=2&journalcode=fasebj> 'retrieved on 2005-03-21! page 7, paragraph 3 - page 9, paragraph 3;	1-9	
Y	figures 1-10 & INOKI ISAO ET AL: THE FASEB JOURNAL, vol. 16, no. 2, February 2002 (2002-02), pages 219-221, ISSN: 1530-6860 cited in the application the whole document	1-9	
A	N. GUPTA ET AL.: "INHIBITION OF GLIOMA CELL GROWTH AND TUMORIGENIC POTENTIAL BY CCN3 (NOV)" JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY: MOLECULAR PATHOLOGY, BMJ PUBLISHING GROUP, LONDON, GB, vol. 54, no. 5, October 2001 (2001-10), pages 293-299, XP008010748 ISSN: 1366-8714 page 298, left-hand column, paragraph 2 page 298, right-hand column, line 5 - line 9	1-9	

Internation No
PCT/FR2004/002050

		PCT/FR2004/	/002050
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	R	elevant to claim No.
A	C.G. LIN ET AL.: "CCN3 (NOV) is a novel angiogenic regulator of the CCN protein family." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 278, no. 26, 27 June 2003 (2003-06-27), pages 24200-24208, XP002272895 BALTIMORE, MD, US cited in the application the whole document		1-9
A	L.F. LAU ET AL.: "The CCN family of angiogenic regulators: the integrin connection." EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, vol. 248, 1999, pages 44-57, XP002272896 page 45, left-hand column, paragraph 3 page 45, right-hand column, last paragraph - page 47, left-hand column, paragraph 2; figures 1,2		1-9
P,X	EP 1 382 347 A (UNIV PARIS 7 DENIS DIDEROT) 21 January 2004 (2004-01-21) page 4, line 19 - line 22; claim 12; figures 1A,1B page 5, line 30 - line 32		1-9

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

information on patent family members

Internation No
PCT/FR2004/002050

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 1382347 A	21-01-2004	EP 1382347 A WO 2004006830 A	,

Demarchinternationale No PCT/FR2004/002050

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K38/18 A61P35 A61P35/00 A61P17/00 A61P19/02 A61P27/02 A61P37/06 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB **B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE** Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) A61K C07K CIB 7 Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées Y PERBAL BERNARD ET AL: "The C-terminal 1-9 domain of the regulatory protein NOVH is sufficient to promote interaction with fibulin 1C: A clue for a role of NOVH in cell-adhesion signaling" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 96, no. 3, 2 février 1999 (1999-02-02), pages 869-874, XP002322020 ISSN: 0027-8424 abrégé page 869, colonne de droite, dernier alinéa - page 870, colonne de gauche, alinéa 2; figure 1 page 873, colonne de droite, alinéa 3 page 874, colonne de gauche, dernier alinéa X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont Indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autre une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier *P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée *&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 23 mars 2005 07/04/2005 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Mateo Rosell, A.M.

es pertinents	no. des revendications visées
es pertinents	
	1-9
	1-9
	1-9
	1-9

Dema Internationale No
PCT/FR2004/002050

	PCT/FR2004/002		04/002050
C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie de Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendication des passages pertinents no.			
	section in the section of the sectio	erunents	no. des revendications visées
A	C.G. LIN ET AL.: "CCN3 (NOV) is a novel angiogenic regulator of the CCN protein family." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 278, no. 26, 27 juin 2003 (2003-06-27), pages 24200-24208, XP002272895 BALTIMORE, MD, US cité dans la demande le document en entier		1-9
A	L.F. LAU ET AL.: "The CCN family of angiogenic regulators: the integrin connection." EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, vol. 248, 1999, pages 44-57, XP002272896 page 45, colonne de gauche, alinéa 3 page 45, colonne de droite, dernier alinéa - page 47, colonne de gauche, alinéa 2; figures 1,2		1-9
P,X	EP 1 382 347 A (UNIV PARIS 7 DENIS DIDEROT) 21 janvier 2004 (2004-01-21) page 4, ligne 19 - ligne 22; revendication 12; figures 1A,1B page 5, ligne 30 - ligne 32		1-9

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema. Internationale No
PCT/FR2004/002050

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la amille de brevet(s)	Date de publication
EP 1382347	21-01-2	 1382347 A1 2004006830 A2	21-01-2004 22-01-2004